



Fundacja EduMocni



## Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) dla kadry zarządzającej (szkolenie ON-Line)

Numer usługi 2024/07/15/38738/2222282

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 07.10.2024 do 11.10.2024

1 350,00 PLN brutto

1 350,00 PLN netto

150,00 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Organizacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"><li>kadra zarządzająca</li><li>menedżerowie średniego i wyższego szczebla</li><li>właściciele mikro i małych przedsiębiorstw</li><li>każdy chcący zrozumieć potencjał sztucznej inteligencji (AI) i jej zastosowanie w strategicznym zarządzaniu firmą</li><li><b>uczestnicy programów BONY ROZWOJOWE ( w tym programu Małopolski Pociąg do Kariery)</b></li></ul>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	01-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	9
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z podstawami sztucznej inteligencji oraz pokazanie, jak AI może wspierać procesy zarządzania i podejmowania decyzji. Uczestnicy dowiedzą się, jak narzędzia AI mogą przyczynić się do optymalizacji działań biznesowych, zwiększenia efektywności operacyjnej i poprawy wyników finansowych firmy.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zrozumienie kluczowych terminów i koncepcji związanych ze sztuczną inteligencją,</li> <li>- znajomość narzędzi wykorzystujących AI do oszczędzania czasu poprzez automatyzację zadań</li> <li>- znajomość przepisów regulujących stosowanie narzędzi AI</li> <li>- świadomość najnowszych trendów i innowacji w dziedzinie AI oraz prognoz dotyczących przyszłości tej technologii,</li> <li>- świadomość ograniczeń w stosowaniu AI</li> </ul>	<p><b>Uczestnik wie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jakie są kluczowe terminy związane z AI</li> <li>- w jaki sposób wykorzystywać AI do wspierania swojej pracy</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p><b>Umiejętności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efektywnie wykorzystywać narzędzia AI do codziennej pracy</li> <li>- optymalizować procesy zarządzania przy wykorzystaniu narzędzi AI</li> <li>- podejmować trafne decyzje strategiczne dzięki analizie danych z wykorzystaniem AI</li> </ul>	<p><b>Uczestnik umie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizować dane dzięki AI</li> <li>- wykorzystywać narzędzia oferowane przez AI</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

# Program

## I Moduł: Wprowadzenie

- 1.Czym jest AI – wprowadzenie
- 2.AI w świetle prawa i bezpieczeństwo danych

## II Moduł: Tworzenie Promptów i Agenci GPT

- 1.Podstawy prompt engineering
- 2.Agenci GPT – narzędzia darmowe i licencjonowane
- 3.Tworzenie własnych Agentów z zachowanie bezpieczeństwa danych

## III Moduł: Narzędzia AI

- 1.Narzędzia wykorzystujące AI do oszczędzaniu czasu pracy poprzez automatyzację zadań

## IV Moduł: Podsumowanie - zajęcia warsztatowe i grupowe

- 1.Analiza SWOT wykorzystania AI w mojej firmie
- 2.Q&A

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Technologie wspierające AI/ Proces wdrażania AI w organizacji	Marek Ogryzek	08-10-2024	09:00	16:00	07:00
<b>2 z 2</b> Walidacja	-	08-10-2024	14:00	14:30	00:30

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Marek Ogryzek

Doświadczony nauczyciel akademicki - wykładowca na UWM w Olsztynie, Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Świętokrzyskiej oraz trener AI. Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów oraz kursów specjalistycznych dla profesjonalistów w dziedzinach GIS, sztucznej inteligencji oraz kompetencji komputerowych. Jako Certyfikowany Trener AI wykorzystuje narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji, aby wspierać innowacje w biznesie i sektorze publicznym, dzieląc się swoją wiedzą i doświadczeniem poprzez szkolenia oraz wdrażane projekty. Przez lata swojej pracy przeszkolił ponad 10 tysięcy kursantów. Zdołał cenny wkład w świat zarządzania projektami, oferując usługi doradztwa naukowego i zarządzania w zakresie projektów B+R. Trener i Egzaminator międzynarodowych certyfikatów informatycznych i komputerowych, takich jak ECDL (European Computer Driving Licence), w tym specjalizacji ECDL GIS. Wykładał również na zagranicznych uczelniach wyższych we Włoszech, Litwie i Hiszpanii. Jako doktor nauk technicznych prowadzi zaawansowane projekty badawczo-rozwojowe, także jak projekt B+R LabelCal, który skupia się na predykcji danych oraz algorytmach optymalizacyjnych, a także LabelCal+, skoncentrowany na wykorzystaniu AI w obszarach Big Data, sieci neuronowych, machine learning oraz deep learning. Brał czynny udział w 24 projektach w tym 3 B+R, 6 PM, 5 Start-up oraz 11 projektów naukowych w tym 3 dydaktyczne oraz 8 staży naukowo dydaktycznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Metody szkoleniowe

•

Wykłady teoretyczne: Prezentacje multimedialne i pogadanki.

•

Warsztaty praktyczne: Ćwiczenia z wykorzystaniem rzeczywistych narzędzi AI.

•

Studia przypadków: Analiza konkretnych wdrożeń AI w zarządzaniu projektami.

•

Dyskusje grupowe: Wymiana doświadczeń i pomysłów pomiędzy uczestnikami.

•

Sesje Q&A: Bezpośrednie odpowiedzi na pytania uczestników przez trenera.

•

**Materiały szkoleniowe:** Uczestnicy szkolenia otrzymają opracowany przez trenera skrypt do wykonywania zadań warsztatowych oraz zagadnień.

### Informacje dodatkowe

Zapraszamy do udziału w kursach dofinansowanych – zarówno dla uczestników indywidualnych jak i przedsiębiorców i ich pracowników – nawet do 80% dofinansowania.

W Fundacji Edumocni od wielu lat wspieramy naszych kursantów nie tylko w nauce, ale także w zdobywaniu środków finansowych. Służymy pomocą na każdym etapie ubiegania się o dofinansowanie, a także podczas rozliczania się z tych środków. Jako dostawca usług rozwojowych dostępnych w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) bierzemy udział w projektach finansowanych przez Fundusze Europejskie. Zapraszamy do udziału w programach skierowanych uczestników indywidualnych oraz bonów rozwojowych dla przedsiębiorstw MŚP.

Istnieje możliwość przeprowadzenia szkolenia w formie stacjonarnej.

Możliwość przeprowadzenia szkolenia w siedzibie firmy.

Termin szkolenia jest umowny i może być dopasowany do potrzeb uczestników.

## Warunki techniczne

Platforma ZOOM, ClickMeeting lub inna platforma zdalnego nauczania.

Minimalne wymagania techniczne:

- niezbędne oprogramowanie umożliwiające dostęp do treści - minimalne wymagania sprzętowe zapewniające płynną pracę jak i w przeglądarkach internetowych/komputer,
- dostęp do internetu oraz urządzenia elektronicznego (z systemem Windows, MacOS, iOS lub Android) - minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego - 10 Mb/s
- kamera i mikrofon

Link do usługi zostanie przesłany bezpośrednio do Uczestników szkolenia.

## Kontakt



**Agnieszka Kozioł**

**E-mail** [a.koziol@edumocni.pl](mailto:a.koziol@edumocni.pl)

**Telefon** (+48) 884 004 939